



Produktinformationen

NEU: G Data EndpointProtection Enterprise

Die All-In-One Sicherheitslösung für kleine, mittlere und große Unternehmensnetzwerke. Mit bestmöglichem, performanceoptimiertem Schutz vor Malware-Bedrohungen für Laptops, Desktops und Server - PLUS PolicyManager für individuelle Geräte-, Applikations- und Internetkontrolle sowie Content Filter zur Sicherstellung Ihrer Firmen-Policy am Arbeitsplatz. **G Data EndpointProtection Enterprise** vereint client/server-basierten Testsieger-Virenschutz mit einer preisgekrönten Client-Firewall und effizienten, produktivitätssteigernden Client-Einstellungen. Für höchste Sicherheit vor Hackerattacken, Viren und Spam sowie Rechtssicherheit im Umgang mit Unternehmens-PCs und inklusive G Data MailSecurity. Einfach und intuitiv zu bedienen und mit 100 % zentral gesteuert Administration.



„Untersuchungen zufolge sind 2/3 des Firmentraffics privater Natur. Allein in Deutschland entsteht so ein geschätzter wirtschaftlicher Schaden von über 50 Milliarden Euro. Firmen brauchen eine Policy - und G Data EndpointProtection. Die neue Unternehmenslösung schützt effizient gegen Malware UND stellt die Firmen-Policy sicher. Sie bestimmen, wer wann wo surft und unterbinden USB-Sticks und unerwünschte Programme. Für mehr Rechtssicherheit und Produktivitätssteigerung.“
Dr. Dirk Hochstrate, Vorstand G Data Software.

Die Testsieger-Technologie

- Neue DoubleScan-Technologie für Top-Virenerkennung
- Selbstlernendes Fingerprinting und Whitelisting sorgt für völlig ungebremste PC-Leistung
- Modernste Methoden zur Erkennung unbekannter Viren (Heuristik, Cloud Security)

G Data ManagementServer

- Installation, Virensuche, Updates, Einstellungen und Reports ferngesteuert im Netz (LAN/WAN) per TCP/IP
- Remote-Administration aller PCs auch via Web-Interface
- Kaskadierung und Ausfallschutz der Serversoftware
- Wiederherstellung älterer Signaturstände (Rollback)

G Data AntiVirus Client

- Client-Schutz für User „unsichtbar“ im Hintergrund
- E-Mail-Virenblocker für Outlook, POP3 und IMAP
- Volle Funktion im Offline-Betrieb
- Voll integrierte Linux-Clients

G Data Firewall Client

- Neue Client-Firewall
- 100 % zentrale Administration
- Einrichtung in wenigen Minuten
- Autopilot oder zentrale Regelsätze
- Einfaches Erstellen von Regeln per Dialog, Assistent oder aus Berichten

G Data AntiSpam Client

- Clientseitiges Spam-OutbreakShield
- Vielfach ausgezeichnete Spam-Echtzeitschutz

G Data MailSecurity

- Viren- und Spamfilter als mailserver-unabhängige Gateway-Lösung (SMTP / POP3)
- Für beliebige Mailserver wie Exchange, Notes etc.

G Data PolicyManager

- **Geräte-Kontrolle:** USB- und Firewire-Massenspeichergeräte; Webcams; CD/DVD Medienkontrolle
- **Anwendungskontrolle:**
 - Black- und Whitelisting einschränkbar auf: Hersteller-Signatur, Prüfsumme, Produktname etc.
 - Vordefinierbare Anwendungen (Filesharing, Games, Messenger etc.)
- **Content Filter** mit über 80 vordefinierten Kategorien, z.B. Sex/Pornografie/Gewalt; Chats/Foren/Blogs; Online-Auktionen; Glücksspiel/Gaming etc.; tägliche Updates (Serverseitig)
- **Internetnutzungskontrolle**
 - Sperrzeiten pro Wochentag stundengenau definierbar
 - Nutzungszeiten pro Wochentag, Woche und Monat limitierbar

	AntiVirus	Firewall	AntiSpam	Policy-Manager	Mail-Security
G Data AntiVirus Business	★				
G Data AntiVirus Enterprise	★				★
G Data MailSecurity					★
G Data ClientSecurity Business	★	★	★		
G Data ClientSecurity Enterprise	★	★	★		★
G Data EndpointProtection Business	★	★	★	★	
G Data EndpointProtection Enterprise	★	★	★	★	★

G Data PremiumSupport

- Stündliche Virensignatur-Updates
- Kostenfreie Software-Updates und Version-Upgrades
- Beratung per Telefon und E-Mail, rund um die Uhr an 365 Tagen im Jahr

Systemvoraussetzungen:

• AntiVirus Clients: (32/64Bit)

PC with Windows 7 / Vista / XP / 2000 (nur 32Bit) / Server 2003 or 2008, 512 MB RAM

• AntiVirus ManagementServer: (32/64Bit)

PC mit Windows 7 / Vista / XP / Server 2003 oder 2008 (vorzugsweise die Serverversionen), 512 MB RAM, Internetzugang

• AntiVirus MailGateway: (32/64Bit)

PC mit Windows Vista / XP / 2000 (nur 32Bit) / Server 2003 oder 2008, 512 MB RAM